
Zielgruppe:	Roboter-/Anlagenprogrammierer Roboterservicetechniker Offlineprogrammierer
Lernziele:	Im Rahmen dieses Seminars werden dem Teilnehmer die Funktionen zur automatischen Bahnerzeugung mittels CAD-Daten vermittelt.
Voraussetzungen:	Roboter Bedienung und Programmieren 1 Programmieren 2 ProVis Grundlagen Offlineprogrammierung mit Provis
Dauer:	3 Tage
Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">▪ Bereitstellung der CAD-Daten▪ Fläche und Kontur▪ Import der CAD-Daten in Provis▪ PA-Funktionen zur Bahnerzeugung▪ Import in verschiedene Koordinatensysteme▪ Orientierung und Richtung verändern▪ Optimieren von Roboterprogrammen / Kontrollfunktionen▪ Datentransfer zwischen RobOffice und realem Roboter▪ Programmierbeispiele mit praktischen Übungen